

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ**

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова приймальної комісії

ректор УДУНТ

проф. Сухий К.М.



ПРОГРАМА
фахового вступного іспиту
для прийому на навчання за освітньо-науковою програмою підготовки
доктора філософії

**за спеціальністю G19 Будівництво та цивільна інженерія
(ОНП «Будівництво та цивільна інженерія»)**

Дніпро 2025

Програма фахового вступного іспиту для прийому на навчання за освітньо-науковою програмою підготовки доктора філософії за спеціальністю
G19 Будівництво та цивільна інженерія
(шифр та назва спеціальності)

Розробники:

Дмитро БАННІКОВ, д.т.н., професор

(ім'я ПРИЗВИЩЕ, ступ. звання)

Микола БІЛЯЄВ, д.т.н., професор

(ім'я ПРИЗВИЩЕ, ступ. звання)

Олена ГРОМОВА, к.т.н., доцент

(ім'я ПРИЗВИЩЕ, ступ. звання)

Наталія НКІФОРОВА, к.т.н., доцент

(ім'я ПРИЗВИЩЕ, ступ. звання)

Гарант освітньо-наукової програми



Олексій ТЮТЬКІН

(ім'я ПРИЗВИЩЕ)

ЗМІСТ

1 ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА.....	3
2 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ.....	3
3 ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ	4
4 КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ	9
СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ	11

1 ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Програма фахового вступного випробування для прийому для навчання за освітньо-науковою програмою «Будівництво та цивільна інженерія» підготовки доктора філософії на основі раніше здобутого ступеня магістра (спеціаліста) розроблена відповідно до діючих нормативних документів: Конституції України, Закону України «Про освіту» від 05.09.2017 р. № 2145-VIII, Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. №1556-VII зі змінами та доповненнями, «Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах)» зі змінами, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 23 березня 2016 р. № 261 (зі змінами відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 19 травня 2023 р. № 502) та Правил прийому до Українського державного університету науки і технологій на навчання за освітньо-науковим рівнем доктора філософії в 2025 році.

Фахове вступне випробування на навчання за освітньо-науковою програмою «Будівництво та цивільна інженерія» за спеціальністю G19 «Будівництво та цивільна інженерія» приймається предметною комісією для проведення вступних випробувань до аспірантури.

Мета вступних випробувань – оцінка базових знань вступника до аспірантури з точки зору їх достатнього рівня для наукової роботи зі спеціальністю G19 «Будівництво та цивільна інженерія» (рівень підготовки кадрів вищої кваліфікації) для подальшого зарахування до аспірантури на конкурсній основі.

2 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Завданням іспиту є виявлення у вступника до аспірантури здібностей до аналітичної і наукової роботи.

Екзаменаційний білет складається з чотирьох питань. При відповіді на них вступник до аспірантури повинен продемонструвати рівень фундаментальної підготовки, який дозволить йому успішно опанувати освітньо-науковий рівень вищої освіти.

За підсумками іспиту виставляється диференційована оцінка, в якій враховується якість відповідей на екзаменаційні питання, що містяться в білеті.

Форма проведення фахового вступного випробування – письмова.

Необхідні для вичерпної відповіді на питання записи виконуються на папері зі штампом університету. На кожному листі вступник до аспірантури вказує номер білета фахового вступного випробування. Листи нумеруються, заповнюються з обох сторін. Питання в білетах формуються на основі даної програми, яку вступники до аспірантури отримують завчасно.

При відповідях на теоретичні питання кандидат повинен продемонструвати не тільки володіння навчальним матеріалом, але й розуміння зв'язку теорії з практикою.

Рекомендується підготовка конспекту самостійної роботи по програмним питанням і по рекомендованій літературі.

3 ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ

2.1 Цикл «Технологія та організація промислового та цивільного будівництва»

1. Організаційно-технологічні параметри будівельного потоку.
2. Організаційно-економічні заходи, які виконуються генпідрядною організацією до початку будівництва.
3. Особливості бетонування окремих видів конструкцій.
4. Порядок прийняття скритих робіт.
5. Етапи підготовки будівництва.
6. Основні положення з організації будівельного проєктування.
7. Методи забезпечення стійкості змуркованих будівель взимку.
8. Поняття та визначення сітьової моделі.
9. Організаційні заходи, які виконуються до початку будівництва.
10. Сучасні опалубки. Переваги та недоліки.
11. Склад та зміст проєкту.
12. Влаштування підлог.
13. Основні принципи проєктування поточного будівництва. Технологічні схеми виконання робіт.
14. Параметри та різновиди будівельних потоків.
15. Методи з'єднання арматури та контролю їх якості.
16. Теплоізоляційні роботи.
17. Зміст і структура та особливості мокрих будівельних процесів.
18. Організаційно-технічні параметри будівельного потоку.
19. Двостадійне проєктування.
20. Укладання і ущільнення ґрунту. Методи контролю.
21. Технологічні процеси розробки ґрунту.
22. Матеріали для мурування.
23. Покрівельні роботи.
24. Технологія занурювання паль та контроль якості.
25. Транспортування будівельних вантажів.
26. Види шляхів сітьового графіку. Критичний шлях.
27. Технічні засоби для монтажних робіт.
28. Правила розрізки та армування кладки.
29. Методи відтаювання ґрунту.
30. Матеріали для армування.
31. Особливості монтажу металевих конструкцій.
32. Методи з'єднання дерев'яних конструкцій.
33. Основні шляхи подальшого вдосконалення будівельного виробництва.
34. Організація інженерних вишукувань.
35. Проект організації будівництва.

36. Методи підігріву бетону взимку.
37. Способи забезпечення стійкості стінок виїмок палями та анкерами.
38. Одностадійне проектування.
39. Влаштування гідроізоляції.
40. Організація будівельного проектування.

2.2 Цикл «Будівельні конструкції, будівлі та споруди»

1. Сучасні різновиди і класифікації будівель та споруд. Категорії відповідальності.
2. Навантаження і впливи на будівельні конструкції. Їх види, класифікація, нормування.
3. Метод розрахунку за граничним станами. Його сутність, розрахункові вирази.
4. Бетони для будівельних конструкцій. Види, класифікація, маркування.
5. Арматурні вироби для будівельних конструкцій. Види, маркування.
6. Стадії напружене-деформованого стану залізобетону.
7. Матеріали і розчини для кам'яних та армокам'яних конструкцій. Особливості їх роботи під навантаженням.
8. Будівельні сталі. Види, класифікація, маркування.
9. Сортамент сталевих виробів для будівельних конструкцій.
10. Механічні основні та службові властивості сталей для будівельних конструкцій.
11. Алюмінієві сплави та марки. Особливості їх роботи під навантаженням.
12. Механічні властивості деревини для будівельних конструкцій.
13. Захист деревини для будівельних конструкцій від зовнішніх факторів.
14. Сучасні конструкційні пластмаси. Особливості їх роботи під навантаженням.
15. Скло та сучасні композитні матеріали для будівельних конструкцій. Особливості їх роботи під навантаженням.
16. Розрахунок залізобетонних центрально- і позацентрово-стиснутих елементів. Їх конструювання.
17. Розрахунок згинальних залізобетонних елементів за різними перерізами. Їх конструювання.
18. Розрахунки міцності та деформативності кам'яної кладки. Конструювання.
19. Розрахунок сталевих центрально-навантажених елементів. Їх конструювання.
20. Розрахунок сталевих позацентрово-навантажених елементів. Їх конструювання.
21. Розрахунок сталевих згинальних елементів на міцність. Їх конструювання.
22. Розрахунок сталевих згинальних елементів на стійкість. Їх конструювання.
23. Зварні з'єднання сталевих елементів. Розрахунок та конструювання.
24. Болтові з'єднання сталевих елементів. Розрахунок і конструювання.
25. Особливості розрахунків елементів конструкцій з алюмінієвих сплавів.
26. Розрахунки елементів з деревини на розтяг, стиск, згин.
27. Контактні з'єднання елементів з деревини. Розрахунок та конструювання.
28. З'єднання з робочими в'язами елементів з деревини. Розрахунок та конструювання.
29. Розрахунок елементів з конструктивних пластмас на розтяг, стиск, згин.
30. Залізобетонні балкові клітки. Склад, особливості проектування.
31. Попередньо-напружені залізобетонні елементи. Розрахунок і конструювання.
32. Залізобетонні фундаменти. Види, особливості проектування.
33. Сталеві балкові клітки. Склад, особливості проектування.

34. Сталеві колони. Види, особливості проектування.
35. Сталеві ферми. Види, особливості проектування.
36. Сталеві підкранові конструкції. Види, особливості проектування.
37. Просторові оболонки з деревини і конструкційних пластмас. Види, особливості проектування.
38. Каркаси сталевих одноповерхових будівель. Забезпечення просторової жорсткості. Особливості проектування.
39. Каркаси залізобетонних одноповерхових будівель. Забезпечення просторової жорсткості. Особливості проектування.
40. Каркаси багатоповерхових будівель. Забезпечення просторової жорсткості. Особливості проектування.

2.3 Цикл «Будівельні матеріали та вироби»

1. Стан розвитку виробництва сучасних будівельних матеріалів в Україні і закордоном: проблеми і перспективи. Створення сучасних будівельних матеріалів з урахуванням принципу сталого розвитку.
2. Стандартизація і нормативна база будівельних матеріалів і виробів в Україні.
3. Сертифікація будівельної продукції. Поняття про якість і екологічну безпеку будівельних матеріалів.
4. Системи управління складом, структурою та якістю з метою отримання будівельних матеріалів із заданими властивостями. Методи дослідження складу, структури та властивостей будівельних матеріалів.
5. Класифікація властивостей будівельних матеріалів. Поняття про енергоефективність.
6. Властивості, що визначають довговічність будівельних матеріалів. Шляхи підвищення довговічності будівельних матеріалів.
7. Природні кам'яні матеріали, як основна сировина для виробництва сучасних будівельних матеріалів.
8. Сучасні вироби з природних кам'яних матеріалів.
9. Додаткова і альтернативна сировина для виготовлення сучасних будівельних матеріалів.
10. Скло і мінеральні розплави з гірських порід: матеріали і вироби зі скла та їх застосування у будівництві. Сировина, технологія отримання та властивості скла.
11. Заповнювачі і наповнювачі для важких і легких бетонів.
12. Керамічні вироби та матеріали: сировина, технологічні схеми і процеси при виробництві керамічних виробів.
13. Класифікація неорганічних в'яжучих речовин. Повітряні в'яжучі речовини: низьковипалювальні та високовипалювальні гіпсові в'яжучі речовини.
14. Повітряне будівельне вапно – сировина, технологічний процес виготовлення, технічні характеристики та галузь застосування.
15. Портландцемент: сировина, виробництво, технічні властивості та твердиння портландцементу. Характеристика хімічно-мінералогічного складу портландцементного клінкеру.
16. Основні способи отримання спеціальних видів цементу. Стійкість цементного каменю в агресивних середовищах.

17. Класифікація бетонів. Важкі бетони: характеристика та вимоги до вихідних матеріалів.
18. Бетонна суміш: методи визначення, класифікація за легкоукладальністю.
19. Проектування складу важкого бетону, як основа формування фізико-механічних властивостей.
20. Способи модифікації складу і структури будівельних матеріалів.
21. Залізобетон: основні принципи сумісної роботи арматури і бетону. Організація технологічного процесу та основні технологічні операції при виробництві залізобетонних виробів та конструкцій.
22. Управління процесом твердиння бетону: твердиння бетону взимку та при підвищених температурах. Спеціальні види бетонів.
23. Будівельні розчини: основні властивості розчинової суміші та затверділого розчину.
24. Сухі будівельні суміші: загальні поняття, класифікація, характеристика вихідних матеріалів та добавки до них.
25. Бітумні в'яжучі речовини: загальні поняття, класифікація, склад та властивості матеріалів і виробів на їх основі.
26. Пласти маси: складові матеріали. Основні властивості і характеристика матеріалів на основі полімерних речовин для промислового та цивільного будівництва.
27. Лакофарбові матеріали у будівництві: основні поняття і класифікація лакофарбових матеріалів. Основні компоненти лакофарбових сумішей і їх властивості.
28. Деревина, як будівельний матеріал. Макроструктура та мікроструктура деревини. Основні фізико-механічні властивості деревини та їх вплив на застосування у будівництві.
29. Класифікація, характеристика та основні властивості теплоізоляційних будівельних матеріалів.

2.4 Цикл «Мости та транспортні тунелі, основи і фундаменти»

1. Загальна стратегія проектування, розрахунку та розробки способів спорудження штучних споруд при їх взаємодії із оточуючим породним масивом або ґрунтовою основою.
2. Проектування залізобетонних прогонових будов з нерозрізними та консольними головними балками під залізницею.
3. Теоретичні та експериментальні методи визначення зусиль у елементах головних ферм розрізних прогінних будов залізничних мостів від власної ваги і тимчасового вертикального навантаження.
4. Теоретичні засади взаємної роботи фундаментів при їх взаємодії із оточуючим породним масивом або ґрунтовою основою.
5. Основи математичного моделювання мостів, тунелів, метрополітенів та фундаментів при їх взаємодії із оточуючим породним масивом або ґрунтовою основою.
6. Основні технологічні операції спорудження тунелів в слабких ґрунтах гірничим способом.
7. Спорудження тунелів гірничим способом в ґрунтах середньої та високої міцності.
8. Стратегія і тактика методу скінченних елементів при імітаційному моделюванні взаємної роботи штучних споруд, основ та фундаментів.
9. Застосування чисельних методів (сіткові та безсіткові методи: граничних елементів,

дискретних елементів, кінцевих різниць).

10. Статистичний аналіз результатів чисельного моделювання.
11. Обстеження будівель та споруд штучних споруд, основ та фундаментів.
12. Основні види станцій метрополітенів, їх конструктивні рішення та особливості експлуатації.
13. Принципи проектування та розрахунку тунельних оправ кругового обрису.
14. Теоретичні основи відцентрового моделювання фундаментів, мостів та тунелів.
15. Основи новоавстрійського методу спорудження (NATM) гірничих тунелів.
16. Застосування jet-grouting та методу Umbrella при будівництві тунелів та метрополітенів.
17. Основи розрахунку оправи гірничих тунелів. Гірський тиск і пружний відпір.
18. Новітні технології заморожування ґрунту основи чи масиву та їх вплив на штучну споруду.
19. Підпірні стіни, фундаменти спецпризначення.
20. Особливості взаємодії, що слід враховувати при розробці технологій спорудження.
21. Систематизація та класифікація розрахункових випадків фундаментів та конструкцій підземних споруд, що взаємодіють із шаруватим масивом.
22. Основні принципи ведення робіт при спорудженні тунелів механізованим щитом.
23. Механічні моделі взаємодії споруди з основою чи масивом в разі хімічного закріплення.
24. Математичне моделювання випадку продавлювання та врахування особливостей щитової проходки.
25. Нова техніка для реалізації технології реконструкції та ремонту штучних споруд.
26. Моніторинг штучних споруд при їх взаємодії із оточуючим породним масивом або ґрунтовою основою.
27. Методи підсилення основ, ремонт і реконструкція фундаментів.
28. Застосування геосинтетичних матеріалів для підсилення основ штучних споруд.
29. Розрахунок параметрів та розробка технології застосування геосинтетичних матеріалів.
30. Основи поетапного моделювання технології спорудження штучної споруди.
31. Математичне моделювання впливу позакласних діянь в рамках спеціального поєднання навантажень.
32. Взаємодія фундаментів із шаруватими, слабкими та неоднорідними основами.
33. Методи врахування неоднорідності основ та оточуючих масивів.
34. Особливості спорудження станцій метрополітену мілкого закладення.

2.5 Цикл «Гідрравліка та інженерна гідрологія»

1. Основне рівняння гідростатики. Сфера практичного використання.
2. Режим течії.
3. Число Рейнольдса. Роль числа Рейнольдса при моделюванні.
4. Рівняння нерозривності. Фізичний зміст рівняння нерозривності.
5. Основні положення гідродинаміки.
6. Рівняння Бернуллі для ідеальної та реальної рідини. Фізичний зміст рівняння Бернуллі.
7. Втрати напору по довжині. Практичне застосування формули Дарсі-Вейсбаха.

8. Місцеві втрати напору. Практичне застосування формули Вейсбаха.
9. Гіdraulічний удар. Захист від гіdraulічного удару.
10. Прилади для вимірювання тиску.
11. Витікання рідини через отвори і насадки при постійному напорі. Приклади використання моделі «витік при постійному напорі».
12. Класифікація водозливів. Практичне застосування водозливів.
13. Розрахунок втрати через водозлив, коефіцієнт втрати водозливу.
14. Формула Шезі. Практичне застосування формули Шезі.
15. Критична глибина, бурхливий та спокійний потік.
16. Основне положення фільтрації, закон Дарсі. Практичне застосування закону Дарсі.
17. Рівномірний рух у руслах, гіdraulічно найвигідніший перетин, число Фруда.
18. Гіdraulічна крупність наносів. Практичне використання цього параметру при проектуванні каналів.
19. Нерівномірний рух у руслах, метод Чарномського.
20. Гіdraulічний стрибок. Умови виникнення гіdraulічного стрибка.
21. Параметри відцентрового насоса. Методологія підбору насосу.
22. Висота всмоктування відцентрового насосу.
23. Робоча точка відцентрового насосу та її визначення.
24. Кавітація у відцентрових насосах. Кавітаційний запас.
25. Розрахунок напору насоса за показаннями приладів.
26. Зміна характеристик насоса, при зміні частоти обертання робочого колеса.
27. Основні параметри, що характеризують роботу насоса.
28. Поршневі насоси. Сфера застосування.
29. Основні характеристики робочого колеса.

4 КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ

Оцінювання знань вступників на фахових вступних випробуваннях здійснюється за 200-бальною шкалою від 0 до 200 балів.

Програми фахових випробувань відповідають навчальним програмам освітньо-кваліфікаційного рівня магістра відповідного напряму підготовки.

Рівень, шкала ECTS, бали	Теоретична підготовка	Практичні уміння і навички
Високий, A, відмінно, 171-200	Вступник має глибокі, міцні й систематичні знання всіх положень теорії, може не тільки вільно сформулювати, але й самостійно довести закони, теореми, принципи, використовує здобуті знання і вміння в нестандартних ситуаціях, здатний вирішувати проблемні питання. Відповідь вступника відрізняється точністю формулувань, логікою, достатній рівень узагальненості знань	Вступник самостійно розв'язує типові задачі різними способами, стандартні, комбіновані й нестандартні проблемні задачі, здатний проаналізувати й узагальнити отриманий результат. Виконуючи практичні роботи, вступник дотримується всіх вимог, передбачених програмою курсу. Крім того, його дії відрізняються раціональністю, вмінням оцінювати помилки й аналізувати результати

Вище середнього, В, С, середній, дуже добре, добре, 136-170	Вступник знає і може самостійно сформулювати основні закони, теореми, принципи та пов'язати їх з реальними явищами, може привести як словесне, так і математичне формулювання основних положень теорії, навести приклади їх застосування в практичній діяльності, але не завжди може самостійно довести їх. Вступник може самостійно застосовувати знання в стандартних ситуаціях, його відповідь логічна, але розуміння не є узагальненим	Вступник самостійно розв'язує типові (або за визначенням алгоритмом) вправи й задачі, володіє базовими навичками з виконання необхідних математичних операцій та перетворень, може самостійно сформулювати типову задачу за її словесним описом, скласти розрахункову схему та обрати раціональний метод розв'язання, але не завжди здатний провести аналіз і узагальнення результату. Виконуючи практичні роботи, вступник може самостійно виконати роботу в повному обсязі й зробити правильні висновки
Достатній, D, E, задовільно, достатньо, 100-135	Вступник відтворює основні поняття й визначення курсу, але досить поверхово, не виділяючи взаємозв'язок між ними, може сформулювати з допомогою викладача основні положення теорії (аксіоми, закони, принципи), знає умовні позначення основних величин та їх розмірність, може записати окремі математичні вирази теоретичного положення за словесним формулюванням і навпаки; допускає помилки, які повною мірою самостійно виправити не може	Вступник може розв'язати найпростіші типові задачі за зразком, виявляє здатність виконувати основні елементарні операції та перетворення, але не спроможний самостійно сформулювати задачу за словесним описом і визначити метод її розв'язання. Практичні або лабораторні роботи вступник виконує за зразком (інструкцією), але з помилками; робить висновки, але не розуміє достатньою мірою мету роботи
Початковий, FX, незадовільно, 0-99	Відповідь вступника під час відтворення навчального матеріалу елементарна, фрагментарна, зумовлена нечіткими уявленнями про закони і явища. У відповіді цілком відсутня самостійність. Вступник знайомий лише з деякими основними поняттями та визначеннями курсу, з допомогою викладача може сформулювати лише деякі основні положення теорії (аксіоми, теореми, принципи, закони)	Вступник знає умовні позначення та вміє розрізняти основні величини, вміє розв'язувати задачі лише на відтворення основних формул, здійснювати найпростіші математичні дії. Виконуючи практичні (лабораторні) роботи, вступник вміє користуватися окремими приладами, але не може самостійно виконати роботу і зробити висновки

Кожне завдання оцінюється за кількістю балів від 0 до 200. Мінімальна кількість балів, необхідна для зарахування випробування, визначається Правилами прийому і складає не менше 60 балів за шкалою від 0 до 100 балів.

При оцінюванні роботи враховуються виправлення. Підсумкова оцінка визначається як середньоарифметичне від загальної суми балів, отриманих за кожне завдання. Випробування вважається складеним на позитивну оцінку, якщо робота отримала не менше 100 балів.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Айвазов, Ю. М. Проектування метрополітенів (у 3-х частинах). Навчальний посібник. Частина 1 / Ю. М. Айвазов. – Київ : НТУ, 2006. – 166 с.
2. Айвазов, Ю. М. Проектування метрополітенів (у 3-х частинах). Навчальний посібник. Частина 2 / Ю. М. Айвазов. – Київ : НТУ, 2009. – 216 с.
3. Будівельні конструкції : навч. посіб. / за ред. Є. В. Клименка. Київ : ЦУЛ, 2021. 426 с.
4. Будівельні матеріали та вироби / О. М. Лівінський, О. М. Пшінько, М. В. Савицький та ін. – Дніпропетровськ : Дніпропетр. нац. ун-т заліз. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, Акцент ПП, 2014. – 658 с.
5. Бучок, Ю. Ф. Будівельні конструкції. Основи розрахунку / Ю.Ф. Бучок. – Київ : Вища школа, 1994. – 448 с.
6. Відновлення експлуатаційної придатності бетонних, залізобетонних і кам'яних конструкцій : навч. посібник / О. М. Пшінько, М. В. Савицький, А. М. Зінкевич. – Дніпро: Дніпропетр. нац. ун-ту заліз. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, 2018. – 220 с.
7. Водопостачання та очистка природних вод. Навчальний посібник / С. М. Епоян, В. Д. Колотило, О. Г. Друшляк та ін. – Харків : Фактор, 2010. – 192 с.
8. Гайко, Г. І. Конструкції кріплення підземних споруд: Навчальний посібник / Г. І. Гайко. – Алчевськ : ДонДТУ, 2006. – 133 с.
9. Гомон С. С. Конструкції із дерева та пластмас : навч. посіб. Рівне : НУВГП, 2016. 219 с.
10. ДБН В.1.2-14:2018. Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель і споруд. Зі зміною № 1. Чинний від 2022-09-01. Київ : Мінрегіонбуд, 2018. 36 с.
11. ДБН В.1.2-15:2009. Споруди транспорту. Мости та труби. Навантаження та впливи. – Київ : Мінрегіонбуд. України, 2009. – 83 с.
12. ДБН В.1.2-2:2006. Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Навантаження і впливи. Норми проектування. Зі змінами № 1 та № 2. Чинний від 2007-01-01. Київ : Мінрегіонбуд України, 2006. 70 с.
13. ДБН В.2.3-7-2010. Споруди транспорту. Метрополітени. – Київ : ДП «Укравхбудінформ», 2011. – 195 с.
14. ДБН В.2.3-26:2010. Споруди транспорту. Мости і труби. Сталеві конструкції. Правила проектування. – Київ : Мінрегіонбуд. України, 2011. – 195 с.
15. ДБН В.2.6-98:2009. Конструкції будинків і споруд. Бетонні та залізобетонні конструкції. Основні положення. Зі зміною № 1. Чинний від 2011-06-01. Київ : Мінрегіонбуд України, 2011. 71 с.
16. ДБН В.2.6-198:2014. Сталеві конструкції. Норми проектування. Зі зміною № 1. Чинний від 2015-01-01. Київ : Мінрегіонбуд України, 2014. 220 с.
17. ДБН В.2.6-165:2011. Конструкції будинків і споруд. Алюмінієві конструкції. Основні положення. Чинний від 2012-07-01. Київ : Мінрегіонбуд та ЖКГ України, 2012. 105 с.
18. ДБН В.2.6-161:2017. Дерев'яні конструкції. Основні положення. Чинний від 2018-02-01. Київ : Мінрегіонбуд та ЖКГ України, 2017. 111 с.
19. Дворкін, Л. Й. Проектування складів бетонів: монографія / Л. Й. Дворкін, О. Л.

Дворкін ; Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне : НУВГП, 2015. – 354 с.

20. ДСТУ-Н В.2.1-28 2013 Настанова щодо проведення земляних робіт, улаштування основ та спорудження фундаментів. – Введ. 2014-01-01. Київ : Мінрегіонбуд України, 2013. – 65 с.

21. ДСТУ-Н Б В.2.1-29:2014 Настанова щодо проектування і влаштування заглиблених споруд способом «стіна в ґрунті». – Введено вперше; Введ. 2015-01-01. Київ : Мінрегіонбуд України, 2014. – 53 с.

22. ДСТУ-Н Б В.2.6-205:2015 Настанова з проектування монолітних бетонних і залізобетонних конструкцій будівель та споруд. – Введено вперше; Введ. 2016-01-01. Київ : Мінрегіонбуд України, 2015. – 28 с.

23. ДСТУ-Н Б В.2.6-203:2015. Настанова з виконання робіт при виготовленні та монтажі будівельних конструкцій. – Введено вперше; введ. 2016-04-01. – Київ ;, Мінрегіонбуд України, 2016. – 57 с.

24. Єврокод 4. Проектування сталезалізобетонних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд: ДСТУ-Н Б ЕН 1994-1-1:2010. Національний стандарт України. – К. : Мінрегіонбуд України, 2012. – 167 с.

25. Зоценко М. Л. Інженерна геологія. Механіка ґрунтів, основи та фундаменти. // М. Л. Зоценко, В. І. Коваленко, А. В. Яковлев та ін. – Полтава : ПНТУ, 2004. – 586 с.

26. Клименко, В.З. Конструкції з дерева і пластмас / В. З. Клименко. – Київ : Вища школа, 2000. – 304 с.

27. Клименко, Ф.Є. Металеві конструкції: підручник для вищих навчальних закладів. – Вид. 2-ге / Ф.Є. Клименко, В.М. Барабаш. – Львів: Світ, 1997. – 280 с.

28. Константінов, Ю. М., Технічна механіка рідини та газу / Ю. М. Константінов, О.О. Гіжа. – Київ : Лібра, 2000. – 183 с.

29. Константінов, Ю. М. Інженерна гіdraulіка / Ю. М. Константінов, О. О. Гіжа. – Київ : Лібра, 2004. – 287 с.

30. Кривенко, П. В. Будівельне матеріалознавство: підручник / П. В. Кривенко, К. К. Пушкарьова, В. Б. Барановський та ін. – Київ : ТОВ УВПК «Екс об», 2004. – 704 с.

31. Лучко Й. Й. Мости: конструкції та надійність / Й. Й. Лучко, П. М. Кovalь, М. М. Корнієв та інші. – Львів : Каменяр, 2005. – 989 с.

32. Лучко Й. Й., Кovalьчук В. В., Кравець І. Б. Мости і труби з гофрованих металевих конструкцій та моніторинг ґрунтових основ доріг і споруд : Монографія. – Львів : Світ, 2020. – 271 с.

33. Матеріали і технології в сучасному будівництві : Підручник для вузів / Є. К. Карапузов, В. Г. Соха, Т.Є. Остапченко. – Київ : Вища освіта, 2006. – 416 с.

34. Металеві конструкції. Загальний курс : підручник для вищих навчальних закладів / О. О. Нілов та ін. 2-ге вид. / Під заг. редакцією О. О. Нілова і О. В. Шимановського. Київ : Сталь, 2010. 869 с.

35. Настанови з визначення технічного стану мостів / А. І. Лантух-Лященко, В. І. Кірьян, П.М. Кovalь та ін. За ред. А. І. Лантуха-Лященко. – Київ : Логос, 2002. – 117 с.

36. Моніторинг, реконструкція будівель і споруд: підручник / Коновал В. М., Коновал С. В., Григор О. О., Голуб С. В., Петренко В. Д., Грецький Д. В., Дмитренко П. А., Тугай О. А., Пономаренко І. О., Чернявський В. О. – Черкаси: ІнтролігаTOP, 2021. – 270 с.

37. Петренко, В. І. Розрахунок трисклепінчастих станцій метрополітену глибокого

закладення / В. І. Петренко, В. Д. Петренко, О. Л. Тютькін. – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2004. – 176 с.

38. Петренко, В. І. Станції метрополітену: конструкції та спорудження. Навчальний посібник / В. І. Петренко, В. Д. Петренко, О. Л. Тютькін. – Дніпропетровськ : Нова ідеологія, 2012. – 164 с.

39. Петрович Й. М. Організація промислового виробництва: підручник / Й. М. Петрович. – Київ : Знання, 2009. – 238 с.

40. Пічугін С. Ф. Методика граничних станів і нормування навантажень : консп. лекцій., 2-ге вид. доп. Полтава: НУ ПП, 2023. 259 с.

41. Пшінько, О. М. Будівельне матеріалознавство на транспорті: підручник / О. М. Пшінько, А. В. Краснюк, В. В. Пунагін, О. В. Громова. – Д.: Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту заліз. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, 2010. – 624 с.

42. Пшінько, О. М. Вибір матеріалів для ремонту та відновлення бетонних та залізобетонних конструкцій транспортних споруд з урахуванням критерію сумісності матеріалів / О. М. Пшінько, А. В. Краснюк, О. В. Громова. – Дніпро: Вид-во ДНУЗТу, 2015. – 195 с.

43. Пшінько, О. М. Технологія спеціальних робіт (навчальний посібник) / Пшінько О. М., Радкевич А. В., Нетеса М. І., Нетеса А. М. // Дніпровський національний університет залізничного транспорту імені В. Лазаряна. – Дніпро, 2020. – 433 с.

44. Рогожин, П. С. Економіка будівельних організацій / П. С. Рогожин. – Київ : Видавничий дім «Скарби», 2001. – 267 с.

45. Самедов, А. М. Будівництво міських підземних споруд / А. М. Самедов, В. Г. Кравець. – Київ : НТУУ «КПІ», 2011. – 400 с.

46. Снитко, В. П. Проектування сталезалізобетонних мостів / В. П. Снитко. – К.: НТУ, 2005. – 118 с.

47. Стасюк, М. І. Залізобетонні конструкції. / М. І. Стасюк. – Київ : ІЗМН, 1997. – 272 с.

48. Сучасні будівельні матеріали і конструктивні системи для зведення доступного житла та об'єктів інфраструктури (монографія) / Пушкарьова К. К., Бамбура А. М., Дворкін Л. Й., Градобоєв О. В. та ін. / Київ : Вік-Принт, 2015. – 280 с.

49. Сучасні українські будівельні матеріали, вироби та конструкції: науково-практичний довідник; авт. ідеї та кер. пр-ту І. М. Салій; за ред. К. К. Пушкарьової; Асоціація «Всеукр. союз виробників буд. матеріалів та виробів». – Київ : ВСВБМВ, 2012. – 658 с.

50. Технологія будівельного виробництва: підручник / В. К. Черненко, М. Г. Ярмоленко, Г. М. Батура та ін.; за ред. В. К. Черненка, М. Г. Єрмоленка. – Київ : Вища школа, 2002. – 430 с.

51. Тютькін О. Л. Теоретичні основи комплексного аналізу тунельних конструкцій : Монографія. – Дніпро : Журфонд, 2020. – 260 с.

52. Холоменюк, М. В. Насосні та вентиляторні установки / Холоменюк М. В. – Дніпропетровськ: Національний гірничий університет, 2005. – 330 с.